

3D MARKET

DATOS TÉCNICOS

Peso neto: 11 kg

Tamaño del empaque: 440x440x515 mm Tamaño del dispositivo: 363x363x413 mm (sin pantalla y soporte) / 363x402x448 mm (con todo

Tamaño de impresión: 220 x 220 x 220 mm Velocidad máxima de desplazamiento: 600 mm/s

Aceleración máxima: 10-300 mm/s, 20000

 mm/s^2

Precisión de impresión: Alta precisión

Cantidad de extrusores: 1 Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Tipos de filamento: PETG, PLA, TPU95A.

PLA-CF. PETG-CF

Impresión multicolor: Sí

Cama de impresión magnética: Hoja de acero

flexible PEL

Pantalla táctil LCD: 4,3 pulgadas Reanudar impresión tras apagado: Sí Recordatorio de falta de filamento: Sí

Nivelación auxiliar: Nivelación automática con

un solo clic

Diseño cerrado: No

Configuración de temperatura de la cama: 110°C

Software compatible: Prusa Slicer / Cura /

Orca Slicer

Sistemas operativos compatibles: Windows;

Linux: Mac OS Certificaciones: CE / FCC / RoHS / UKCA /

PES / KC

Conexión de impresión: USB, WiFi, Ethernet Tipos de archivo compatibles: Entrada: 3MF. STL, OBJ, FPP, BMP, PNG, JPG, JPEG. Salida: GX/G

Fuente de alimentación: AC 100-240V.

50/60Hz, 650W

AD5X

La Flashforge AD5X es una impresora 3D de alta velocidad y precisión, diseñada tanto para entusiastas como para profesionales de la impresión 3D. Ofrece un volumen de impresión de 220 x 220 x 220 mm y es compatible con varios tipos de filamentos y materiales compuestos.

